

PROGRAM
DE PREVENIRE SI REDUCERE
A CANTITATILOR DE DESEURI
GENERATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE

Titularul activitatii: SC Green Pack SRL (fosta Green PC Ambalaje SRL)

Sediu: Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr.9-13, Sector 1, Bucuresti

Punct de lucru: STEFANESTI

Locatia activitatii: Str. Sinaia, nr.15, Comuna Stefanestii de Jos, judetul Ilfov

CUPRINS:

1. Introducere
 - 1.1. Informatii legislative, termeni si context
 - 1.2. Scop si obiective
2. Date generale
3. Activitatea desfasurata pe amplasament
4. Gestionarea deeurilor generate / generabile pe amplasament
5. Masuri privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate

ABREVIERI

O.U.G. – Ordonanta de Urgenta

H.G. – Hotarare de Guvern

U.E. – Uniunea Europeana

1. Introducere

1.1. Informatii legislative, termeni si context

Managementul deseurilor , cunoscut si ca gestionarea deseurilor, include activitatile de colectare, transport, tratare, reciclare si depozitare a deseurilor si este un aspect important luat in considerare in derularea oricarei activitati ale operatorilor economici.

In Romania activitatea referitoare la protectia mediului este reglementata printr-o serie de legi , ordonante si hotarari ale guvernului, care, la randu-le, transpun o serie de directive europene. Astfel de reglementari legislative , cu modificarile si completarile ulterioare, sunt:

- O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor;
- H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- O.U.G. nr.196/2005 privind fondul pentru mediu;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
- O.U.G. nr.5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
- H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

Termeni specifici utilizati (*extras anexa nr.1 – O.U.G. 92/20021*):

- Gestionarea deseurilor - colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) si eliminarea deseurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv actiunile intreprinse in calitate de comerciant sau broker;
- Deseuri – orice substanta sau obiect pe care detinatorul le arunca sau are intentia sau obligatia sa le arunce;
- Detinator deseuri – producatorul deseurilor sau persoana fizica sau juridica care se afla in posesia acestora;
- Deseuri periculoase – orice deseuri care prezinta una sau mai multe din proprietatile periculoase enumerate in anexa nr.4 ;
- Deseuri nepericulase – deseurile care nu intra sub incidenta definitiei anterioare;

- Colectare - strangerea deseurilor, inclusiv sortarea si stocarea preliminara a deseurilor, in vederea transportarii la o instalatie de tratare;
- Colectare separata - colectarea in cadrul careia un flux de deseuri este pastrat separat in functie de tipul si natura deseurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifica a acestora;
- Tratare – operatiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregatirea prealabila valorificarii sau eliminarii;
- Reciclare – orice operatiune de valorificare prin care sunt transformate in produse , materiale sau substante pentru a-si indeplini functia lor initiala sau pentru alte scopuri.
- Eliminare – orice operatiune care nu este o operatiune de valorificare, chiar si in cazul in care una dintre consecintele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substante sau energie;
- Valorificare – orice operatiune care are drept rezultat principal faptul ca deseurile servesc unui scop util prin inlocuirea altor materiale care ar fost utilizate intr-un scop sau faptul ca deseurile sunt pregatite pentru a putea servi scopului respective, in intreprinderi sau in economie in general;
- Prevenire – masurile luate inainte ca o substanta , un material sau un produs sa devina dezech, care reduc:
 - cantitatea de deseuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora;
 - impactul negativ al deseurilor generate asupra mediului si sanatatii populatiei;
 - continutul de substante periculoase al materialelor, subproduselor, produselor.

Strategia U.E. vizeaza noi oportunitati privind managementul deseurilor , permitand elaborarea unor strategii durabile de mediu cu accent pe impactul asupra a acestuia, beneficiile fiind reducerea poluarii cauzate de deseuri , in special a emisiilor de gaze cu efect de sera.

1.2.Scop si obiective

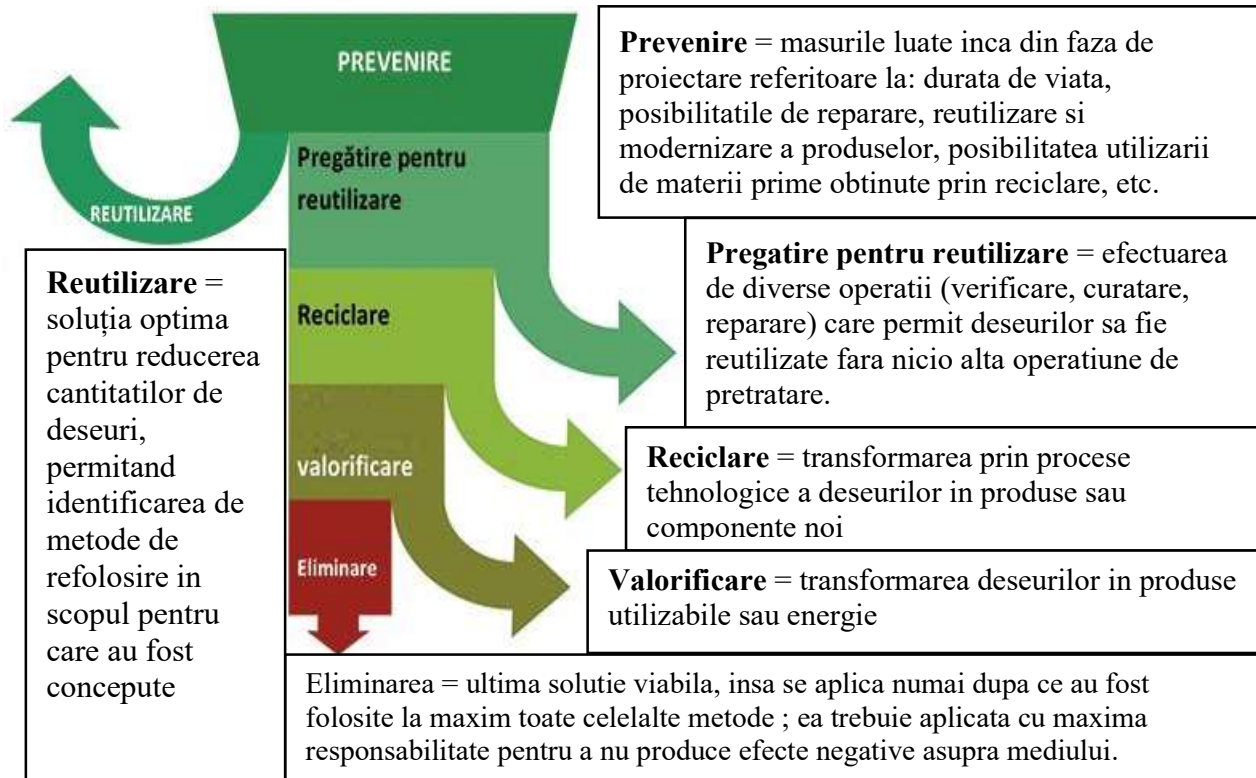
Managementul deseurilor este, totodata, asociat si cu impactul activitatilor operatorilor economici asupra mediului, referindu-se la materialele rezultate si la reducerea efectului acestora asupra sanatatii populatiei si a mediului inconjurator.

Gestionarea deseurilor are ca scop economisirea unor resurse naturale prin reutilizarea partilor recuperabile, reducerea cantitatilor de deseuri depozitate , precum si imbunatatirea calitatii procesului de reciclare, cu beneficii in cresterea cantitatilor reciclate.

Politica nationala in domeniul gestionarii deseurilor subscrie obiectivelor politicii UE in ceea ce priveste prevenirea generarii deseurilor , cu aplicarea practica a ierarhiei deseurilor:

- a) prevenirea
- b) pregatirea pentru reutilizare
- c) reciclarea
- d) alte operatiuni de valorificare , de exemplu valorificare energetica
- e) eliminarea.

Ierarhia privind managementul deșeurilor se referă la reducerea la sursă, reciclarea, tratarea și eliminarea deșeurilor și poate fi schematizată astfel:



Prevenirea generării deșeurilor are ca scop îmbunătățirea metodelor de colectare / producție, prin identificarea unor noi modalități de colectare separată și orientare către produse prietenoase cu mediul, alături de implementarea cărora se pot fi obținut rezultate privind reducerea cantităților de deșuri generate ulterior.

Asadar, principalul obiectiv al gestionării deșeurilor este prevenirea generării lor, acțiune aplicabilă încă din faza de proiectare a produsului respectiv. Este cunoscut faptul că, oricât de dezvoltate sunt metodele științifice și tehnologiile de fabricație, evitarea producerii deșeurilor nu este întotdeauna posibilă. De aceea, în astfel de situații, obiectivele se pot completa și cu următoarele acțiuni:

- Stimularea și sprijinirea recuperării materialelor, la un nivel cât mai ridicat, prin reciclare și reutilizare;
- Identificarea fluxurilor de deșuri pentru care posibilitatea valorificării energetice poate constitui o metodă de recuperare a energiei din deșuri;
- Reducerea cantității de deșuri depozitate prin recuperarea componentei biodegradabile și valorificarea reziduurilor organice prin obținerea de compost.

2. Date generale

Green Pack SRL (fosta Green PC Ambalaje SRL) actioneaza cu responsabilitate fata de mediul inconjurator, oferind partenerilor si clientilor de la care preiau deseuri solutii personalizate, adaptate nevoilor acestora, care sa respecte aplicarea ierarhiei deeurilor si care sa asigure valorificarea, reciclarea si eliminarea deeurilor la standarde ridicate, in conformitate cu legislatia de mediu nationala si europeana in vigoare. Societatea este o companie cu capital integral romanesc, infiintata in anul 2018 si specializata in servicii de management al deeurilor, fiind autorizata din punct de vedere al protectiei mediului sa colecteze si sa trateze deeurile reciclabile generate in fluxurile comerciale si industriale, inclusiv deeurile de ambalaje.

Pentru gestionarea lunara a peste 7000 tone de deseuri de ambalaje preluate de la clientii nostri, au fost realizate investitii de peste 6 milioane de Euro in ultimii 2 ani in dotari tehnice menite sa sustina serviciile de colectare si transport, compactare, sortare si reciclare al deeurilor de cea mai buna calitate, si anume:

- 50 de autoutilitare speciale si autocamioane de colectare si transport deseuri, inclusiv 5 autovehicule 100% electrice (fiind prima companie din Romania care colecteaza deseuri cu acest tip de vehicule);
- Echipamente tip shreddere pentru distrugere controlata sau macinare;
- Prese verticale de balotat si prese orizontale cu capacitate industriala;
- Statie de sortare automatizata a deeurilor reciclabile;
- Statie de sortare cu separatoare optice pentru poliolefine (PE+PP);
- Linii de reciclare materiale din plastic (PE, PP, banda PET) cu o capacitate de 2000 tone/luna;
- Linii de productie materiale derivate din plastic prin injectie sau suflare (folie de agricultura, folie industriala, folie stretch, saci, pungi, protectii pantofi, scufite de protectie);
- Linie de reciclare si productie cofraje oua din carton;
- Linie de reparare, reconditionare si valorificare a deeurilor din lemn ;
- Puncte de lucru ce asigura colectarea, sortarea si depozitarea temporara a deeurilor in mai multe judete ale tarii.

Un astfel de punct de lucru este situat in judetul Ilfov:

Denumire titular:	GREEN PACK SRL (fosta Green PC Ambalaje SRL)
Sediu:	Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr.9-13, Sector 1, Bucuresti
Date indentificare:	J40/5881/02.05.2018, CUI – 39267225
Punct de lucru:	STEFANESTI
Locatia:	Str. Sinaia, nr.15, Comuna Stefanestii de Jos, judetul Ilfov
Activitate :	Cod CAEN 4677 Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor

Alte activitati autorizate si secundare in punctul de lucru sunt:

Cod CAEN 3811 - Colectarea deeurilor nepericuloase

Cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate

Cod CAEN 4941 – Transporturi rutiere de marfuri

Cod CAEN 4676 - Comert cu ridicata al altor produse intermediare

Cod CAEN 3900 - Activitati si servicii de decontaminare

Cod CAEN 5224 – Manipulari

Cod CAEN 7739 - Activitati de inchiriere si leasing cu alte masini, echipamente si bunuri tangibile n.c.a.(fara leasing)

Locatia detine autorizat de mediu nr. nr. 162, emisa la data de 19.08.2019, revizuita la data de 13.08.2021, valabila pe perioada nedeterminata in conditiile vizarii sale anuale.

O data cu schimbarea denumirii societatii din Green PC Ambalaje SRL in Green Pack SRL s-a transmis notificarea in acest sens catre APM - Ifov , inregistrata cu numarul 4033/28.02.2023, actualmente in procedura de revizuire .

3. Activitatea desfasurata pe amplasament

Activitatile desfasurate pe amplasament sunt urmatoarele:

- a) Colectare deseuri nepericuloase
- b) Recuperarea materialelor reciclabile sortate
- c) Comert cu ridicata a deseurilor si resturilor si a altor produse intermediare
- d) Colectare deseuri periculoase
- e) Transport rutier de marfuri
- f) Activitati de inchiriere si leasing cu alte masini, echipamente si bunuri tangibile n.c.a.(fara leasing)
- g) Manipulari

Colectarea deseurilor nepericuloase si stocarea lor temporara se refera la deseurile reciclabile cu caracter nepericulos. Datorita serviciilor profesionale puse la dispozitie companiilor din zona de retail si comercial , societatea, prin punctul sau de lucru, se implica activ in colectarea deseurilor de ambalaje, contribuind la stimularea reciclarii acestora si reducerea la minimum a impactului acestora asupra mediului inconjurator prin evitarea eliminarii prin depozitare finala pe sol.

Acestea sunt receptionate de la operatori economici/ persoane fizice , stocate temporar pe tipuri de deseuri (metalice, hartie, plastic, sticla, etc.) in spatiile special amenajate, cu scopul de a facilita valorificarea sau tratarea specifica acestora.

Recuperarea materialelor reciclabile sortate implica: sortarea, fragmentarea, presarea si balotarea acestora cu ajutorul echipamentelor din dotare.

Deseurile nepericuloase receptionate sunt sortate prin intermediul statiei de sortare automata cu capacitate de 12to/h in functie de tipul acestora (plastic, hartie, metal, sticla, etc.) , tinandu-se cont de caracteristica acestora (feroase si neferoase, PET, HDPE, etc.).

Sortarea astfel realizata permite alegerea fluxului corect de gestionare a deseurilor, prin identificarea metodelor de valorificare sau reciclare aplicabile, date fiind caracteristicile, calitatea si solutiile existente referitoare la utilizarea deseurilor respective ca resurse.

Operatiunile de fragmentare si presare sunt realizate pentru gestionarea corespunzatoare a deseurilor in vederea balotarii, aceasta din urma permitand eficientizarea spatiului de stocare temporara. Totodata, se reduce volumul deseurilor ce urmeaza a fi transportate catre operatori economici autorizati pentru desfasurarea activitatilor de reciclare si/sau valorificare si, implicit, numarul transporturilor efectuate contribuie la reducerea impactului negativ asupra mediului datorat potentialelor emisii in atmosfera.

Activitatea de comert a deseurilor si resturilor (fractii metalice sau nemetalice, precum si a altor produse intermediare (granule plastic, PET, folie, etc.) se desfasoara contractual, cu scopul valorificarii acestora, prin diversi operatori economici autorizati din punct de al mediului.

Totodata, impreuna cu activitatile de colectare si sortare separata a deseurilor de ambalaje, activitatea de comert contribuie la atingerea obiectivelor nationale de reciclare/valorificare a acestora de catre parteneri, obiective ce se diferentiaza in functie de tipul materialul ambalajului si al caror procent din greutatea tuturor ambalajelor obligatoriu de reciclat este in continua crestere.

Colectarea deseurilor periculoase include deseurile solide sau nu, de exemplu deseuri incluzand substante explozive, oxidante, inflamabile, toxice, iritante, nocive, cancerigene, corozive, infectioase sau alte substante si preparate nocive pentru sanatatea umana si pentru mediu. Toate deseurile periculoase autorizate a fi colectate nu sunt depozitate pe amplasament, acestea fiind preluate de la generatori si transportate direct la operatorii economici autorizati pentru valorificarea/eliminarea lor finala.

Pentru aceasta activitate, se are in vedere identificarea, tratarea, ambalarea si etichetarea deseurilor in vederea transportului.

Pentru deseurile periculoase fara restrictii la transport se face colectarea si transportul acestora de la generator la societatile care neutralizeaza/elimina aceste deseuri.

Pentru deseurile periculoase cu regim de transport special acesta se face cu terti.

Transportul deseurilor se realizeaza in conformitate cu cerintele legale prevazute in HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei si se realizeaza cu autovehicule dotate cu materiale si echipamente de protectie in vederea asigurarii masurilor pentru protectia mediului inconjurator (ex. dispozitive de fixare a containerelor in timpul transportului, mijloace de interventie specifice deseului transportat pentru a fi folosite in caz de poluare accidentala, echipamente de protectie pentru conducator auto si pentru curatenie, etc.).

Activitatea de inchiriere si leasing cu alte masini, echipamente si bunuri tangibile include:

-servicii de inchiriere al unor echipamente care sunt utilizate pe amplasamentul generatorului de deseuri si cu care sunt balotate/tratate mecanic deseurile pe amplasamentul acestuia pentru o mai buna manipulare ulterioara.

-inchirierea de containere / prese de balotat.

Sunt incheiate contracte prin care se presteaza serviciul integrat de gestionare deseuri (cu echipamentele si lucratori ai Green PC Ambalaje se efectueaza sortarea si tratarea mecanica – balotare pe amplasamentul generatorului).

Activitatea de manipulare se refera la:

-incarcarea si descarcarea marfurilor (baloti de deseuri), indiferent de modul de transport utilizat

-activitatea de stivuire a marfurilor (baloti de deseuri)

4. Gestionarea deeurilor generate / generabile pe amplasament

Deseurile generate din activitatile desfasurate pe amplasament, sunt gestionate in conformitate cu cerintele legale, astfel incat sa se reduca efectele negative ale acestora asupra mediului.

Gestionarea deeurilor are in vedere utilizarea proceselor si metodelor care nu pun in pericol sanatatea populatiei si a mediului, cu respectarea cerintelor autoritatilor si a reglementarilor legale privind colectarea, valorificarea/reciclarea si eliminare a deeurilor, si anume:

- sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
- sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
- sa nu afecteze negativ peisajele sau zonele protejate.

Deseurile generate / generabile pe amplasament, provin fie din activitati administrative desfasurate de angajati (in cantitati lunare ne semnificative raportate la cantitatile colectate de deseuri similare), fie din activitati de presare si balotare a deeurilor colectate, fie din activitatile de sortare manuala realizate ulterior colectarii deeurilor receptionate.

Toate tipurile de deseuri, indiferent de fluxul din care provin, sunt colectate separat, pe tipuri de deseuri, cu respectarea naturii si caracteristicilor acestora, identificate prin etichetare, valorificate / reciclate fie prin operatori economici autorizati din punct de vedere al mediului, fie prin intermediul instalatiilor proprii, cu respectarea legislatiei privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Totodata, se pastreaza o evidenta a gestiunii deeurilor pentru fiecare tip de deeu generat, completata lunar in conformitate cu prevederile H.G. nr.856/2002 evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

Deseurile generate / generabile pe amplasament, specifice activitatilor autorizate, sunt:

- Ambalaje de hartie si carton – cod 15 01 01
- Ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02
- Ambalaje de lemn – cod 15 01 03
- Ambalaje metalice – cod 15 01 04
- Ambalaje de sticla – cod 15 01 07
- Ambalaje amestecate – cod 15 01 06
- Ambalaje de materiale compozite – cod 15 01 05
- Ambalaje din materiale textile – cod 15 01 09
- Alte deseuri(inclusiv amestecuri de materiale)de la tratarea mecanica a deeurilor - cod 19 12 12
- Deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01
- Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie – nepericuloase – cod 15 02 03
- Hartie si carton – cod 20 01 01 (maculatura) si 19 12 01 (din activitatea de presare)
- Materiale plastic si de cauciuc - cod 19 12 04 (din activitatea de presare)
 - Deseuri generabile ocazional
- ❖ Amestecuri metalice – cod 17 04 07 (deseuri de la amenajari si renovari interne)
- ❖ Cabluri electrice – cod 17 04 11 (deseuri de la amenajari si renovari interne)
- ❖ Deseuri de echipamente si utilaje (retehnologizare, intretinere si mentenanta)

- ❖ Deseuri de echipamente electrice si electronice
- ❖ Deseuri de la instalatiile de iluminat
- ❖ Deseuri de baterii si acumulatori (echipamente de ridicat)

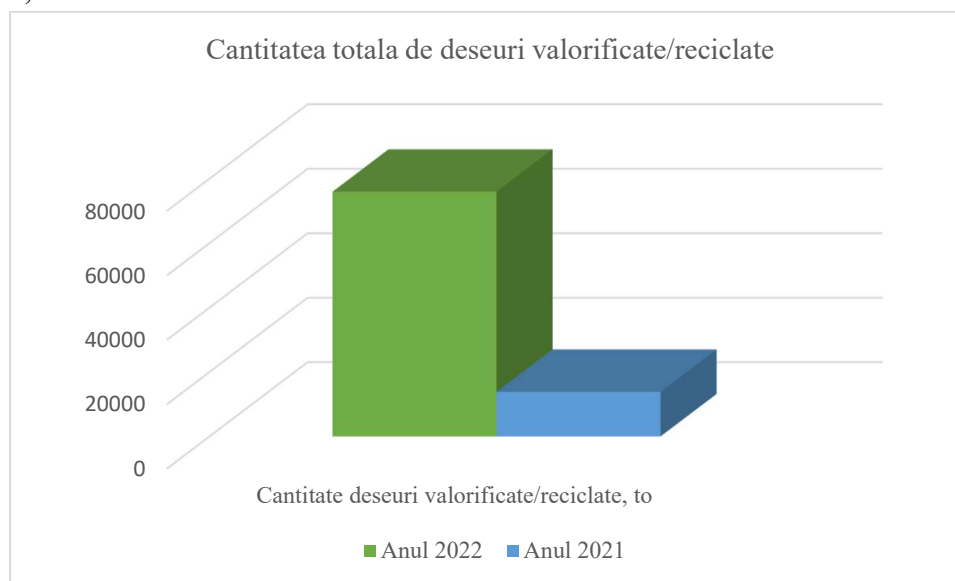
5. Masuri privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate / generabile

Luand in considerare principiile aplicate pentru gestionarea deseurilor, si anume:

- a) prevenirea sau reducerea producerii de deseuri si a gradului de pericolozitate al acestora prin:
 - dezvoltarea unor tehnologii curate, cu consum redus de materii prime si resurse naturale;
 - realizarea de produse/servicii care, prin modul de fabricare, utilizare sau eliminare, nu produc un impact semnificativ asupra mediului si nu pun in pericol sanatatea si securitatea prin cresterea volumului sau pericolozitatii deseurilor.
- b) scaderea volumului de deseuri produse si/sau reutilizarea, valorificarea deseurilor prin reciclare, recuperare sau orice alt proces prin care se obtin materii prime secundare;
- c) utilizarea celor mai bune tehnici disponibile, fara antrenarea unor costuri excesive;
- d) valorificarea/eliminarea deseurilor cat mai aproape de locul de generare;
- e) responsabilitatea producatorului si “poluatorul plateste”.

se au in vedere aplicarea in permanenta a urmatoarelor masuri:

1. Evitarea generarii suplimentare de deseuri prin supraambalare sau utilizarea de ambalaje din materiale nereciclabile
 - ✓ Sunt utilizate echipamente pentru presare si balotare care nu necesita alte tipuri de ambalaje
2. Aplicarea cu prioritate a operatiunilor de valorificare/reciclare si evitarea solutiilor de depozitare pe sol , chiar daca sunt depozite autorizate din punct de vedere al mediului.
 - ✓ Sunt incheiate contracte pentru prestarea serviciilor de reciclare si valorificare cu operatori economici autorizati din punct de vedere al mediului pentru desfasurarea acestor activitati;
 - ✓ In anul 2022 au fost valorificate/reciclate 97,97% din cantitatea totala de deseuri colectate fata de 91,90% in anul 2021:



3. Identificarea corecta a tuturor deseurilor generate si etichetarea pe amplasament a tuturor zonelor amenajate si a recipientelor pentru colectare selectiva (cod si denumire deseuri conform H.G.856/2002)
 - a. Reduce cantitatea de deseuri de sortat prin prevenirea amestecarii tipurilor de deseuri
 - b. Implicit se reduc consumurile de resurse naturale (energie pentru sortare si manipulare suplimentare, apa pentru spalare).
 - ✓ Toate deseurile sunt identificate conform reglementarilor legale aplicabile cu codurile specifice activitatii din care provin, subcategoria activitatii generatoare si a tipului de material;
 - ✓ Sunt etichetate cu codul si denumirea deseurilor recipientele de colectare si spatiile / zonele special amenajate pentru depozitarea temporara a acestora.
4. Colectarea separata la sursa , cu respectarea tipurilor, naturii si caracteristicilor deseurilor:
 - a. Faciliteaza tratatarea specifica a acestora si operatiile pregatitoare pentru reutilizare/reciclare si valorificare
 - b. Se aplica tuturor deseurilor generate , indiferent de procesul autorizat din care rezulta sau al activitatilor ocazionale (renovari, constructii si demolari).
 - ✓ Deseurile sunt colectate separat: metale – feroase si neferoase, plastic – PET, HDPE, folie, polistiren, alte plastice, hartie si carton – carton si hartie tip maculatura, sticla, etc. cu respectarea codurilor deseurilor.
5. Utilizarea de recipiente/spatii adecvate naturii (solide/lichide) si cantitatilor/volumelor acestora, astfel incat sa fie eliminat orice potential de poluare accidentala a mediului.
 - ✓ Sunt utilizate recipiente metalice (containere, butoaie, eurocontainere) si/sau din plastic (europubele) de diferite capacitati, saci tip big-bag.
 - ✓ Spatiile special amenajate sunt pe platforme betonate, iar zonele sunt inscriptionate corespunzator si respecta criteriile mentionate.
6. Stocarea/depozitarea temporara a deseurilor in zone special amenajate, pe platforme betonate, ferite de intemperii, cu respectarea criteriilor:
 - a. apropierea de locul de generare/ de preluare in procesele tehnologice
 - b. accesibilitate si vizibilitate (atat pentru manipularea cu ajutorul echipamentelor, cat si pentru siguranta lucratorilor si prevenirea unor poluari accidentale)
 - c. asigurarea conditiilor de siguranta pe timpul stocarii temporare (respectare caracteristici fizico-chimice, ergonomie, influenta factorilor de mediu externi-soare, vant, ploaie).
7. Sortarea separata si balotarea deseurilor pentru asigurarea ergonomicitatii si pregatirea pentru tratare/reciclare/valorificare.
 - ✓ Sortarea se realizeaza automatizat , pe instalatia de sortare cu capacitate de 12to/h, pentru deseurile reciclabile (metal, carton, plastic);
 - ✓ Se utilizeaza presa de balotare pentru deseurile reciclabile care permit aceasta operatie (ex. carton, plastic, metal, etc.);
 - ✓ Balotii sunt constituiti dintr-un singur tip de deseuri – ex. carton de o anumita calitate , plastic - PET, plastic – doar tip HDPE, plastic – doar folie, metal – doze aluminiu, etc.
9. Instruirea personalului cu privire la prevenirea generarii deseurilor, avantajele reutilizarii si valorificarii acestora.
 - ✓ Instruirea s-a efectuat cu scopul informarii, insusirii cunostintelor si aplicarii conforme a reglementarilor legale privind gestionarea deseurilor, de la identificarea si codificarea corecta a

- deseurilor, utilizarea corecta a recipientelor pentru colectarea separata si pana la predarea catre operatorii economici autorizati.
10. Valorificarea / reciclarea deseurilor numai prin operatori economici autorizati de mediu pentru astfel de servicii.
 - ✓ Toti operatorii economici cu care au fost incheiate astfel de contracte detin autorizatii de mediu si/sau autorizatii integrate de mediu emise de autoritatile competente de mediu.
 11. Achizitionarea echipamentelor electrice si electronice care respecta cele mai noi cerinte privind protectia mediului , raportate la conditiile de instalare si utilizare (birou, instalatie de ventilatie pentru spatii tehnice/tehnologice) – reducerea generarii de DEEE prin cresterea fiabilitatii si exploatare corecta.
 12. Echiparea instalatiilor de iluminat cu dispozitive de iluminat cu durata mare de viata – reducerea generarii de deseuri tuburi fluorescente.
 - ✓ S-a pus accentul pe :
 - Utilizarea pe cat este posibil a iluminatului natural
 - Utilizarea economica a iluminatului artificial
 13. Utilizarea de echipamente individuale de protectie de calitate pentru toti lucatorii, indiferent de locul de munca – reducerea cantitatii de deseuri generate urmare pierderii incipiente a caracterisiticii de protectie a echipamentului.
 - ✓ Sunt achizitionate echipamente individuale de protectie care este in conformitate cu specificatiile relevante de securitate si sanatate in munca, fiabile si de inalta calitate.
 14. Stocarea si arhivarea documentelor in format digital , precum si imprimarea obligatorie fata/verso reduce cantitatea de deseuri de hartie (maculatura) generata.
 - ✓ Sunt utilizate „dosare electronice” pentru orice fel de activitati derulate in mod curent , definite pe partitii software dedicate si cu acces controlat;
 - ✓ Sunt utilizate sisteme software (ERP) pentru managementul integrat al proceselor si operatiunilor din zona de gestionare a deseurilor.

SC GREEN PACK SRL

